



BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg

edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen



Seite 1/1

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464867C

Bezeichnung: Vitamin K-Komplex
Charge: L5541.04-722

Eingangsdatum: 13.04.23

Ausgangsdatum: 28.04.23

Haltbarkeit: 08/2024

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert	Deklaration
Blei Methode: DIN EN 15763, ICP-MS:2010-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,020 mg/kg	---	3,0 mg/kg	---
Cadmium Methode: DIN EN 15763, ICP-MS:2010-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,010 mg/kg	---	1,0 mg/kg	---
Quecksilber Methode: DIN EN 15763, ICP-MS:2010-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,010 mg/kg	---	0,1 mg/kg	---
Arsen Methode: DIN EN 15763, ICP-MS:2010-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,040 mg/kg	---	---	---

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.

Franziska Schell
Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Kundenberatung Lebensmittel

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter www.bav-institut.de).